(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



) 1840 BUNDIN IN BUSIN NIGH BUNI BUNI BUNI BUNI 1818 BUNI BUNI BUNIR BUNIR BURI INGKA NIGI BUSIKN NIGI BURI KAR

(43) 国際公開日 2005年4月21日(21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/036172 A1

(51) 国際特許分類7:

G01N 33/543

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013258

(22) 国際出願日:

2004年9月6日(06.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

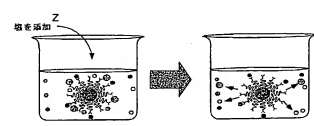
(30) 優先権データ: 特願 2003-352669

2003年10月10日(10.10.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人科学技術振興機構 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY) [JP/JP]; 〒332-0012 埼玉 県川口市本町4丁目1番8号 Saitama (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 長崎 幸夫 (NAGASAKI,Yukio) [JP/JP]; 〒302-0128 茨城県 守 谷市 けやき台 3-5-17 Ibaraki (JP). 片岡 一則 (KATAOKA, Kazunori) [JP/JP]; 〒 165-0031 東京都 中野区 上鷺宮 5-1 7-2 2 Tokyo (JP). 石井 武彦 (ISHII, Takehiko) [JP/JP]; 〒340-0211 埼玉県 北葛飾 郡 鷲宮町上内1221-1 Saitama (JP). 高橋 唯仁 (TAKAHASHI, Tadahito) [JP/JP]; 〒231-0852 神奈川県 横浜市 中区西竹之丸 8 5-1-2 1 4 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 小田島 平吉,外(ODAJIMA, Heikichi et al.); 〒107-0052 東京都港区赤坂1丁目9番15号日本 自転車会館 小田島特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

[続葉有]



- X...MICROPARTICLE
- Y...ANALYTE SUCH AS SERUM
- Z...ADDITION OF SALT

(54) Title: METHOD OF HIGH-SPEED DETECTION FOR BIOLOGICAL ANALYTE (54) 発明の名称: 生物学的被検体の高速検出方法 (a) ス 微小粒子 血清等の検体 (b)

(57) Abstract: A method of detecting an analyte, comprising the steps of providing microparticles whose core has charged groups and whose shell has a hydrophilic polymer chain; simultaneously carrying out formation of biological specific bonds between specified residues lying on the surface of the microparticles and an analyte and formation of bonds through the electrostatic interaction between foreign protein, etc. and microparticles to thereby obtain aggregates; and increasing the ionic strength to thereby cleave only the latter bonds. Thus, there is provided a method of speedy highly sensitive detection for analytes in which such an aggregation reaction is utilized.

(57) 要約: コアに荷電性基を有し、シエルに親水性 ポリマー鎖を有する微小粒子を用意し、該微小粒 子表面の特定の残基と被検体との間で生物学的な 特異結合の形成を行うと同時に、夾雑タンパク質 等と該粒子との静電的相互作用による結合の形成 を介して凝集物を得、次いでイオン強度を高めて 後者の結合のみを開裂する工程を含んでなる被検 体の検出方法が提供される。本発明により、凝集 反応を利用する迅速、かつ高感度の被検体の検出 方法が提供される。

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。